



Diffusione immediata: 29/12/2022

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

## LA GOVERNATRICE HOCHUL AGGIORNA I NEWYORKESI SUI PROGRESSI DELLO STATO NELLA LOTTA AL COVID-19

***La Governatrice esorta i newyorkesi a continuare ad utilizzare gli strumenti per la protezione e il trattamento contro il COVID-19: Vaccini, richiami, test e terapia***

***33 decessi in tutto lo stato segnalati il 28 dicembre***

In data odierna la governatrice Kathy Hochul ha aggiornato i newyorkesi sui progressi dello Stato nella lotta al COVID-19 e ha sottolineato le misure da adottare per proteggersi dalla diffusione delle infezioni virali respiratorie che sono più comuni durante i mesi freddi.

**La governatrice Hochul ha dichiarato:** "Mentre i newyorkesi si preparano ad accogliere il nuovo anno, esorto tutti a stare attenti e continuare ad utilizzare tutti gli strumenti disponibili per mantenere se stessi, i loro cari e le loro comunità al sicuro e in salute. Per essere al sicuro, prima di incontrare qualcuno o di mettersi in viaggio è bene essere in pari con i vaccini necessari e fare un test. In caso di risultato positivo, parlare con il proprio medico delle potenziali opzioni di trattamento".

La governatrice Hochul [esortai](#) newyorkesi ad adottare le normali misure di prevenzione, quali fare il richiamo dei vaccini e praticare un'igiene adeguata, per proteggersi dal virus respiratorio sinciziale (Respiratory Syncytial Virus, RSV), dall'influenza e dal COVID-19 e ridurre il carico di pazienti sugli ospedali locali. La governatrice ha recentemente [aggiornato](#) i newyorkesi sulle misure adottate dallo Stato in preparazione alle emergenze sanitarie invernali.

La scorsa settimana, il Dipartimento della salute (Department of Health, DOH) dello Stato di New York ha annunciato [nuove linee guida](#) per quanto riguarda le dosi di richiamo bivalenti del vaccino anti-COVID-19, che sono ora disponibili per i bambini idonei fino a 6 mesi di età. Gli ultimi richiami sono specificamente mirati al ceppo virale originale e alle varianti circolanti di recente, e sono consigliati per i newyorkesi più giovani e per tutti coloro che sono idonei a riceverlo.

Dal [rapporto settimanale sul monitoraggio dell'influenza](#) del Dipartimento della salute al 17 dicembre, si evince che l'influenza rimane diffusa in tutto lo Stato, con un totale di

217.094 casi positivi in tutte le 62 contee segnalati fino ad oggi e cinque decessi in età pediatrica. Inoltre, si sono verificati 61 focolai in strutture per malati terminali e lungo degenti, come annunciato oggi in un [comunicato stampa del DOH](#).

Al di fuori di New York City, i casi di influenza confermati in laboratorio su base settimanale sono risultati pari al 4%, con un aumento da 34.599 a 36.047 casi. Il rapporto ha evidenziato inoltre che i casi a New York City sono scesi del 19%, mentre i ricoveri complessivi sono diminuiti del 3% rispetto alla settimana precedente, fino al 17 dicembre, con 2.709 ricoveri in tutto lo Stato.

La governatrice Hochul aveva precedentemente lanciato una [campagna di sensibilizzazione pubblica](#) con la dott.ssa Mary T. Bassett, commissaria per la sanità dello Stato di New York che ha parlato direttamente ai newyorkesi dei tre virus che stanno circolando in questo momento nello Stato con sintomi simili e potenzialmente in grado di provocare malattie gravi. Realizzati dal Dipartimento della salute dello Stato di New York, i video comprendono una [breve clip](#) e una [versione più lunga](#) per i genitori, oltre a una versione rivolta in particolare agli [operatori sanitari](#).

La governatrice ha inoltre chiesto ai newyorkesi di fare i richiami bivalenti dei vaccini contro il COVID-19. Per fissare un appuntamento per la dose di richiamo, i newyorkesi devono contattare la loro farmacia locale, il dipartimento sanitario della contea, o un fornitore di servizi sanitari; visitare il sito [vaccines.gov](#); inviare un SMS con il proprio codice postale al 438829, o chiamare il numero 1-800-232-0233 per trovare i siti più vicini.

Inoltre, la governatrice Hochul invita i newyorkesi a fare il vaccino antinfluenzale annuale dato che l'[influenza stagionale è già molto diffusa](#) nello Stato di New York. Il virus dell'influenza e il virus che causa il COVID-19 stanno circolando contemporaneamente, quindi vaccinarsi contro entrambi è il modo migliore per rimanere in salute ed evitare ulteriore stress al sistema sanitario.

Il Dipartimento della salute dello Stato continua la sua [campagna annuale di educazione pubblica](#), ricordando ad adulti e genitori di vaccinare se stessi e i bambini dai 6 mesi in su con l'antinfluenzale e il vaccino COVID-19. La pubblicazione degli annunci, in inglese e spagnolo, è iniziata lo scorso mese.

Per informazioni sui centri vaccinali, [contattare il dipartimento sanitario locale](#) o visitare il sito [vaccines.gov/find-vaccines/](#).

Di seguito vengono riportati i dati odierni:

**Casi ogni 100.000 abitanti** - 30,47

**Media di casi ogni 100.000 abitanti su 7 giorni** - 23,22

**Risultati test registrati** - 63.415

**Totale positivi** - 5.955

**Percentuale positivi** - 8,39%\*\*

**Percentuale media positivi di 7 giorni - 8,29%\*\***

**Pazienti ospedalizzati - 3.908 (+49)**

**Nuovi ricoveri - 676**

**Pazienti in Terapia intensiva - 419 (+16)**

**Pazienti in Terapia intensiva intubati - 177 (-2)**

**Totale dimissioni - 380.617 (+541)**

**Nuovi decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS) - 33**

**Totale decessi riportati dalle strutture sanitarie HERDS - 60.341**

\*\* Per via del cambiamento della politica di registrazione dei test apportato dal Dipartimento della salute e dei servizi alla persona (Department of Health and Human Services, HHS) federale e di diversi altri fattori, il parametro più affidabile per valutare l'impatto del virus su una comunità è il numero di casi ogni 100.000 abitanti e non la percentuale di positività.

Il Sistema informatico di risposta all'emergenza sanitaria (Health Emergency Response Data System, HERDS) è una banca dati del Dipartimento della salute dello Stato di New York che raccoglie i dati giornalieri relativi soltanto ai decessi registrati in ospedali, case di cura e case di riposo.

**Avviso importante:** A partire da lunedì 4 aprile il Dipartimento della salute e dei servizi alla persona federale (Department of Health and Human Services, HHS) non richiede più che le strutture di test che utilizzano i test rapidi per l'antigene COVID-19 riferiscano i risultati negativi. Di conseguenza, la misura della percentuale di positività nello Stato di New York verrà calcolata utilizzando soltanto i risultati dei test PCR comunicati dai laboratori. I test antigenici positivi continueranno ad essere comunicati allo Stato di New York e il riepilogo dei nuovi casi giornalieri e dei casi ogni 100.000 abitanti continuerà a tener conto di entrambi i tipi di test, PCR e antigenico. Per via di questo cambiamento e di altri fattori, tra cui modifiche alle modalità di esecuzione dei test, il parametro più affidabile per valutare l'impatto del virus su una comunità è il numero di casi ogni 100.000 abitanti e non la percentuale di positività.

**Totale decessi registrati e trasmessi dal CDC - 76.728**

I dati giornalieri dei certificati di morte provvisori per COVID-19 segnalati dal DOH dello Stato di New York e dalla Città di New York ai Centri per la prevenzione e il controllo delle malattie (Centers for Disease Control and Prevention, CDC) comprendono i decessi verificatisi in qualsiasi luogo, compresi ospedali, case di cure, case di riposo, abitazioni private, hospice e altre strutture.

La media di 7 giorni di casi per ogni 100 mila abitanti di ogni regione è la seguente:

Regione	Lunedì 26 dicembre 2022	Martedì 27 dicembre 2022	Mercoledì 28 dicembre 2022
Capital Region	12.18	11.57	11.40

Central New York	10.39	10.00	9.28
Finger Lakes	13.80	12.97	11.92
Long Island	40.90	38.27	36.97
Mid-Hudson	29.20	27.17	26.65
Mohawk Valley	13.51	11.89	12.42
New York City	29.43	27.10	26.68
North Country	10.40	9.79	10.09
Southern Tier	11.78	11.24	11.60
Western New York	12.12	10.19	8.21
<b>In tutto lo Stato</b>	<b>25.79</b>	<b>23.86</b>	<b>23.22</b>

Di seguito viene riportata la percentuale media di 7 giorni di risultati di test positivi nelle singole regioni registrati negli ultimi tre giorni\*\*:

<b>Regione</b>	<b>Lunedì 26 dicembre 2022</b>	<b>Martedì 27 dicembre 2022</b>	<b>Mercoledì 28 dicembre 2022</b>
Capital Region	6.83%	6.81%	6.79%
Central New York	5.25%	5.40%	5.06%
Finger Lakes	7.10%	7.04%	6.67%
Long Island	9.75%	9.93%	9.79%
Mid-Hudson	8.56%	9.49%	8.50%
Mohawk Valley	6.92%	7.01%	7.11%
New York City	7.85%	8.10%	8.26%
North Country	5.26%	5.43%	5.85%
Southern Tier	5.57%	5.82%	6.77%
Western New York	13.31%	13.13%	13.33%
<b>In tutto lo Stato</b>	<b>8.09%</b>	<b>8.37%</b>	<b>8.29%</b>

\*\* Per via del cambiamento della politica di registrazione dei test apportato dal Dipartimento della salute e dei servizi alla persona (Department of Health and Human Services, HHS) federale e di diversi altri fattori, il parametro più affidabile per valutare l'impatto del virus su una comunità è il numero di casi ogni 100.000 abitanti e non la percentuale di positività.

Di seguito viene riportata la percentuale media di 7 giorni di risultati di test positivi nei singoli distretti di New York City registrati negli ultimi tre giorni \*\*:

<b>Distretti di NYC</b>	<b>Lunedì 26 dicembre 2022</b>	<b>Martedì 27 dicembre 2022</b>	<b>Mercoledì 28 dicembre 2022</b>
Bronx	9.19%	9.20%	9.32%
Kings	5.88%	6.39%	6.43%
New York	8.13%	8.41%	8.56%
Queens	10.07%	9.91%	10.33%
Richmond	8.42%	7.89%	8.20%

\*\* Per via del cambiamento della politica di registrazione dei test apportato dal Dipartimento della salute e dei servizi alla persona (Department of Health and Human Services, HHS) federale e di diversi altri fattori, il parametro più affidabile per valutare l'impatto del virus su una comunità è il numero di casi ogni 100.000 abitanti e non la percentuale di positività.

Nella giornata di ieri 5.955 newyorkesi sono risultati positivi al COVID-19 nello Stato di New York, portando il totale a 6.432.725. Di seguito la ripartizione geografica:

<b>Contea</b>	<b>Totale positivi</b>	<b>Nuovi positivi</b>
Albany	76,725	45
Allegany	10,535	7
Broome	57,263	45
Cattaraugus	18,865	15
Cayuga	19,905	15
Chautauqua	28,716	18
Chemung	26,177	15
Chenango	11,599	7
Clinton	21,937	17
Columbia	13,336	9
Cortland	13,026	9
Delaware	9,866	6
Dutchess	82,299	72
Erie	262,967	103
Essex	7,460	7
Franklin	11,843	8
Fulton	16,219	12
Genesee	16,259	9
Greene	10,618	7
Hamilton	1,073	5
Herkimer	17,052	13
Jefferson	26,225	23
Lewis	7,183	3
Livingston	14,086	11

Madison	16,453	6
Monroe	187,572	87
Montgomery	14,690	8
Nassau	535,043	629
Niagara	58,291	20
NYC	3,002,448	2,995
Oneida	67,336	43
Onondaga	139,415	53
Ontario	25,506	21
Orange	135,196	193
Orleans	10,291	4
Oswego	33,690	8
Otsego	12,945	8
Putnam	30,664	39
Rensselaer	40,780	29
Rockland	115,704	114
Saratoga	60,072	33
Schenectady	42,580	38
Schoharie	6,441	16
Schuyler	4,277	2
Seneca	7,459	5
St. Lawrence	25,799	15
Steuben	24,866	19
Suffolk	553,474	651
Sullivan	23,830	27
Tioga	13,776	10
Tompkins	25,947	11
Ulster	41,788	35
Warren	18,430	7
Washington	15,377	15
Wayne	21,395	14
Westchester	325,831	314
Wyoming	9,779	3
Yates	4,346	2

Di seguito sono riportati i dati che mostrano quanti individui ricoverati che sono risultati positivi al COVID-19 sono stati ricoverati a causa del COVID-19 o di complicazioni del COVID-19 e quanti sono stati ricoverati per condizioni non legate al COVID-19:

<b>Regione</b>	<b>Pazienti attualmente ricoverati</b>	<b>Pazienti ricoverati a causa del COVID o di</b>	<b>Percentuale di pazienti ricoverati a causa del</b>	<b>Pazienti ricoverati per cause</b>	<b>Percentuale di pazienti ricoverati per cause</b>
----------------	--	---	---	--------------------------------------	---

	per COVID-19	complicazioni del COVID	COVID o di complicazioni del COVID	non legate al COVID	non legate al COVID
Capital Region	152	80	52.6%	72	47.4%
Central New York	63	41	65.1%	22	34.9%
Finger Lakes	289	76	26.3%	213	73.7%
Long Island	825	360	43.6%	465	56.4%
Mid-Hudson	430	186	43.3%	244	56.7%
Mohawk Valley	49	27	55.1%	22	44.9%
New York City	1,781	783	44.0%	998	56.0%
North Country	54	23	42.6%	31	57.4%
Southern Tier	76	23	30.3%	53	69.7%
Western New York	189	74	39.2%	115	60.8%
<b>In tutto lo Stato</b>	<b>3,908</b>	<b>1,673</b>	<b>42.8%</b>	<b>2,235</b>	<b>57.2%</b>

La variante Omicron rappresenta attualmente più del 95% del virus in circolazione. Per maggiori informazioni sul tracciamento della variante, consultare il seguente link: [Dati sulle varianti del COVID-19 | Dipartimento della salute \(ny.gov\)](#).

Nella giornata di ieri si sono registrati in totale 33 decessi a causa del COVID-19, portando il totale a 60.341. Di seguito la ripartizione geografica, per contea di residenza:

Contea	Nuovi decessi
Bronx	3
Broome	2
Kings	5
Monroe	3
Nassau	2
New York	3
Oneida	1

Orange	1
Queens	7
Rensselaer	1
Saratoga	1
Steuben	1
Sullivan	1
Westchester	2
Totale complessivo	33

Si invitano i newyorkesi che devono prenotare la vaccinazione per bambini dai 5 agli 11 anni a rivolgersi al pediatra di fiducia, al medico di famiglia, alle agenzie sanitarie locali, ai Centri sanitari abilitati a livello federale (Federally Qualified Health Center, FQHC), ai centri sanitari rurali o alle farmacie, tutti autorizzati a somministrare il vaccino a questa fascia d'età. Per sapere quali sono i centri vaccinali più vicini, genitori e tutori possono consultare il sito [vaccines.gov](https://vaccines.gov), inviare un messaggio di testo indicando il loro codice postale al numero 438829, o chiamare il numero [1-800-232-0233](tel:1-800-232-0233). Verificare che il centro somministri il vaccino Pfizer-BioNTechCOVID-19 perché gli altri vaccini anti-COVID-19 non sono ancora autorizzati per questa fascia di età.

Genitori e tutori possono consultare il nostro [sito web](#) per trovare informazioni aggiornate, risposte alle domande frequenti e alle risorse destinate espressamente a genitori e tutori di bambini di questa fascia di età.

###

Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito [www.governor.ny.gov](https://www.governor.ny.gov)  
Stato di New York | Executive Chamber | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418